Issue Classification	
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Application No.	Applicant(s)							
10/635,571	OKINO ET AL.							
Examiner	Art Unit	<u></u>						
Yvette C. Thornton	1752							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	·						
			ORIC	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	430 270.1		270.1	430	313	320	322	325	286.1	281.1	905					
II	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
G	0	3	F	7/20												
G	0	3	F	7/40							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
G	0	3	С	7/30			-					-				
_				1								<u> </u>				
				/					·	<u> </u>	<u> </u>					
(Assistant Examiner) (Date)					e)	Yn	ette C te C. Thor	Ill	Total Claims Allowed: 12							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							te C. Thor		O. Print C	O.G. Print Fig						
	(LG	yai ii	11501011	ens Examiner) (Date)	(Primary Examiner) (Date) 37, 30						3				

	laims	ns renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original
	1		7	31			61			91			121			151	1	_	181
	2		8	32			62			_92			122			152			182
	В		9	33			63	,		93			123	ĺ		153	Ì		183
	4		10	34			64	İ		94			124			154			184
	5		11	35			65			95			125			155		, and	185
ļ	€		12	36			66	•		96			126	[156]		186
	7		1	37			67	:		97			127	' I		157			187
	8		2	38			68			98			128	ĺ		158			188
L	9		3	39			69			99			129			159			189
	10		4	40			70			100			130			160			190
	_1/		5	.41			71			101			131			161			191
	12 13			42			72			102			132			162			192
				43			73	ļį		103			133	ſ		163			193
	4			44			74			104			134			164			194
	15			45			_75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136	Ī		166			196
	17			47			77			107			137	Ī	-	167			197
	18			48			78			108			138	Ì		168			198
	1/9			49			79			109			139	ſ		169			199
	2 0			50			80			110	Ī		140	Ī		170			200
	21			51	[81			111			141	Ī		171			201
<u> </u>	22			52			82			112			142	Ī		172			202
	23	Į		53			83			113	ſ		143		l	173			203
	24			54			84	[_	114			144			174	İ		204
	25			55			85	Ī		115	Ţ	-	145	Ī		175			205
	26			56			86	Ī		116	Ī		146			176			206
	2 7			57			87	Ī		117	Ī		147	Ī		177	İ		207
	2 8			58			88	Ì		118	ľ		148			178	İ		208
	2 9			59	Γ		89		-	119	ſ		149	Ì		179	ļ		209
6	30			60	_		90			120			150	[180	_		210